

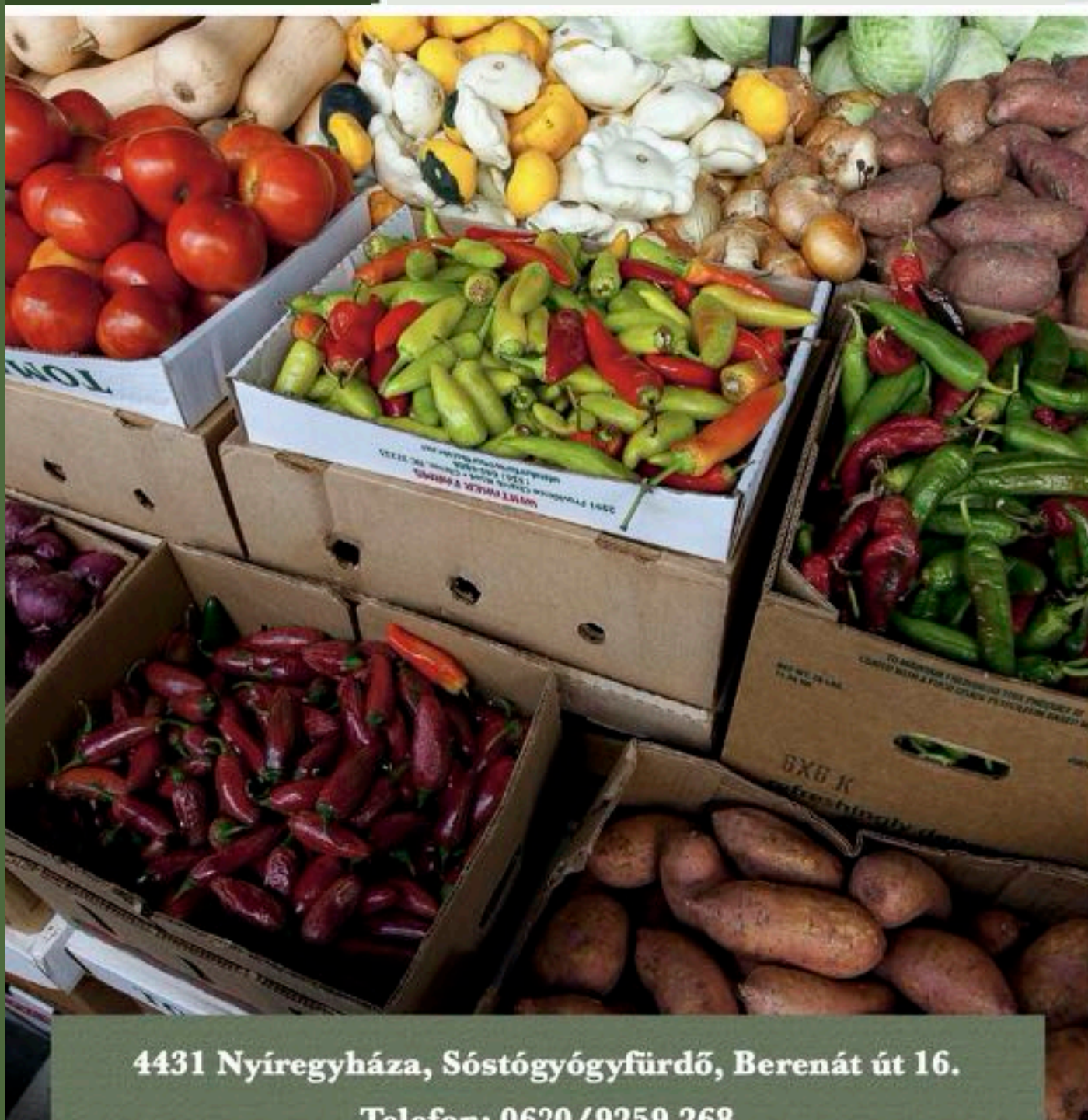


VEISZ JÁNOS KELETI KAPU
ÖKOTERMESZTŐK
EGYESÜLETE, TERMELŐK
KLASZTERE

2021. október 07-10.

OMÉK.

kiállítók termékismertetője



4431 Nyíregyháza, Sóstógyógyfürdő, Berenát út 16.

Telefon: 0620/9259 268

E-mail: keleti.okotermesztokek@gmail.com

A felsoroltak, az egyesület által elismert, Ökológiai minősítésű , a Társkiállító Vállalkozások által forgalmazott és tulajdonosi jogosultsággal birtokolt innovatív termékek kínálata, 2021-ben az OMÉK. Hungexpo kiállításon a " G " Pávilonban.

Forgalmazással egybekötött kóstolás, közvetlen értékesítési lánc gyakorlata, termelő-fogyasztó direkt interakciója !

Tartalomjegyzék:

Felvezető: Ratkos József Dr.

Bevezető: Professzor Dr. Bardócz Zsuzsa - Professzor Dr. Pusztai Árpád az MTA. doktori

Termékek ajánlata:

Klárík Attila igazgató: LAM. Alapítvány , mint Agrárstratégiai forrás az innovációhoz , Székelyföldön

Mester Károly: Herbafulvó Essencia Roboráló, preventív elixir

Balogh Nagy Erzsébet: Keleméri Báránycák Ökológiai Élettérben Termelt értékei ,

Berényi Á., Garuda Kft.: Természetes flóra-fauna elemei a gyógyítás szolgálatában, több ezer éves tapasztalattal...

Szondiné Tóth Ágnes: Gomba Dr. ajánlásai az ehető gombák köréből , a Nyírlaska Családi Vállalkozás ajánlásával..

Kapcsos J., Volánpack: Fitokondi növényápoló , gyógynövény kivonat Szabolcs-Szatmár- Beregből és Biharkeresztes...

Pénzes Éva, Terragro: Biofil Család Bakterioflóra eltérő típusú talajok javítására , minden kultúrában...

Nemes G.- Kugli Á - Köhler M.: A Bodrogkeresztúri Rioltuffa és a vulkáni hamu minőségjavító sajátossága , minden kultúrában...

Baráth L. - Baráth J.-Baráth M : A Baráth Vendégház Panzió Terített Asztal.táplálék forrásai, Tákos Kazettás Mennyezetű Templom

Pacári Béla - Pacári Zsombor : A Forest Garden Vállalkozás Nyírségi Régió Környezetkímélő Szolgáltatásai 32021-ben is...

Weisz János Keleti Kapu Egyesület, Termelők Klasztere: Biológiai Alpok, Vetőmagvak, Technológiák, Konvertálható Kapcsolatok..

...miért sir a Föld , miért sir az ég ? (Gigi)

https://www.youtube.com/watch?v=Cr5_v_dpLKY

..a jelen és jövő megoldásának egyetlen járható útja, az egészséges táplálék források biztosítása a haszon állatok , növények és az emberek számára a prevenció érdekében. Világ szerte nő az ökológiai eredetű takarmányok , élelmiszerek szükségletének felismerése, az előre menekülés okán. A milliárdok akkor fognak hasznosulni, elérni rendeltetésüket, ha a technológia az embert, a fogyasztók széles táborát szolgálják. Ezért kell az ismereteket gyarapítani széles körben , hogy társadalmi rangot nyerjen a környezetünk elemi alapja, a vidék kincsestára, a fauna és flóra ismételt térnyerését akadályozó tényezők eltávolítása. Tudjuk, hogy ez nem olyan egyszerű, mert a merkantilista, mennyiség szemlélet úthengere, bedolgozza a természetet óvni vágyó , hozzáértő szakembereket , családjukat féltő polgárokat, akik elfogadják a múlt intő szavát. Ezt várják el a döntéshozóktól a Civilek ! Ebben egy emberként követjük és támogatjuk Őket ! Legyen erejük és szerencsájük hozzá, hogy megvalósítsák elképzeléseiket, az agrárium nemzetgazdaságot építő taktikai manővereivel. 2021. április 22-én , a Föld Napja alkalmat ad életterünk méltatására, létünket boldoggá varázsoló teendőink számbavételére.

Rendszerszemléletünkben a legfontosabb elemek egyike, a kauzális minőségi kapcsolatok minél jobb ismerete, élet ízű megélése, lépéseinket követő történések várható valószínűségének felmérése , s ennek kapcsán a diszharmónia elkerülése. A szinergizmus és antagonizmus helyén valóságának, vitathatatlan igazának elfogadása , amely a valóság , a létért való küzdelem jelenléte, térnyerése...All Over The World a Prokarioták és Eukarioták , az autotrófok és heterotrófok működési rendszerében .A rendszer belső egyensúlyi állapotának, a homeosztázisnak , képletek alapján kiszámítható jövendölésének bekövetkezte a fizika-kémia-biológia szerves és szervetlen anyaga világában. Az anyag körforgalmának modellezésében legyen a kezdet a Föld és a vége is minden bizonnyal az értelem - érzelem –spiritualitás szublimációja a kozmikus tér végtelen rejtekébe . . Az energia – anyag - - hit – élet genézise, feltétlen elfogadása, alapja – a tudomány jelenlegi állása, ismerete alapján –konszolidált fajfenntartó , kiegyensúlyozott létünknek. Berzenkedés helyett, erre törekedjünk ,progresszív akarattal , de ne következmények nélküli duhajsággal !

„...úgy használd a jelent, hogy ne kompromittáld a jövőt ..” (Deák Ferenc 1867)

Igy legyen ! 😊

ÉLTKÉPEK AZ OMÉK 2019. TERMÉK BEMUTAJÁRÓL A „G” - PAVILONBÓ
L



A LAM Alapítvány 30 éve

Az 1989 után beköszönő átrendeződésben segélyszállítmányok százai érkeztek az országba, így Székelyföldre, Háromszékre is. Az emberek először örömmel fogadták, hisz többnyire szükségük is volt segítségre, később azonban jelentkeztek a függőség jelei, főként vidéken, hagyták a mezei munkát, a háztáji teendőket, szaladtak a szállítmányokhoz, egyféle természetes, alanyi jogon kijáró ajándékot láttak benne. Ennek veszélyét felismerve, az akkori illyefalvi református lelkész, ma az Erdélyi Református Egyházkerület püspöke, Ft. Kató Béla, határozott lépésre szánta el magát. Múltat és jövőt összekötve, olyan intézményesített rendszert vázolt fel, amely a régi rendszer által kierőszakolt passzív, befogadó szerepből kiemelve aktív, cselekvő és sorsát irányító emberekké tudja alakítani a programot felvállalókat. Így tehát, az egykor sikeres gazdaképzés intézményes újraindításának a gondolata először 1990-ben vetődött fel Illyefalván a svájci HEKS (Protestáns Egyházak Segélyszervezete) képviselőinek háromszéki látogatásakor. Helyi szakemberek, valamint a HEKS és a DEZA (a svájci állam felzárkóztatási programja) képviselői megállapították, hogy a kialakuló új birtokviszonyok olyan kihívás elé állítják a gazdákat, amelyet szakmai tudás, tapasztalat és tőke nélkül sem rövid, sem hosszú távon nem tudnak megoldani, ezért a gazdaképzés beindítása nem csak idő-, hanem szükségszerű is. A kezdeményező csoport azt is megállapította, hogy a képzéshez megfelelő stratégia, infrastruktúra és biztos anyagi háttér kell. E feltételek megvalósításáig a HEKS felvállalta mintegy 25-30 fiatal gazda elméleti és gyakorlati képzését Svájcban. **A LAM Alapítvány hivatalos bejegyzése (1992)** megteremtette azokat az intézményes feltételeket, amelyek lehetőséget nyújtottak egy hosszú távú felnőttképzési, szaktanácsadási és hitelezési program kidolgozásához. A gazdaképzés, hitelezés szerves része lett az alapítvány régiófejlesztési programjának.

A program kidolgozását követően, 1991-ben már 30 fiatal háromszéki gazda(-jelölt) vett részt 4 hónapos képzésen Svájcban, ahol elméleti és gyakorlati ismereteket sajátítottak el. Gazdajelölt, hisz volt közöttük értelmiségi is, mérnökök, műszaki szakemberek, sokan közülük ma elismert vállalkozók, állami közintézmények vezetői. A LAM Alapítvány hivatalos bejegyzése (1992) megteremtette azokat az intézményes feltételeket, amelyek lehetőséget nyújtanak egy hosszú távú felnőttképzési, szaktanácsadási és hitelezési program kidolgozásához. A gazdaképzés szerves része lett az alapítvány régiófejlesztési programjának. Ettől az évtől kezdődően 1995-ig a gazdák elméleti képzése a LAM Alapítványnál, a gyakorlati képzés pedig Svájcban történt. Az évek folyamán a képzési program több fejlődési szakaszon esett át, és ezzel párhuzamosan fejlődött a képzést kiszolgáló infrastruktúra is. 1995-ben felépült a LAM Alapítvány tangazdasága, amely által sikerült biztosítani a minőségi gyakorlati képzés feltételeit. Ugyancsak ebben az évben indult be a két éves gazdaképzés, melynek részeként a második évben 4-6 hónapos svájci praktikumon vehettek részt a hallgatók. 1997-ben beindul a többmodulos gazdasszonyképzés, vidéken élő és gazdálkodó lányok, asszonyok számára (sütés-főzés, szabás-varrás, szövés, téli/tavaszi díszek készítése stb.). A képzés időtartama egy év volt. 2000-ben indult be a tanműhely, amely a hallgatók gépészeti képzését szolgálta. 2003-ban a LAM Alapítvány partnerségi kapcsolatot kötött a Bajor Parasztszövetséggel, ezáltal megvalósulhatott a lányok gyakorlati képzése agroturisztikai panziókban, a fiúk pedig különböző profilú gazdaságokban, Németországban is.

A kezdeti időszakban sajátos, svájci sugallatra készült képzési programot kínált az alapítvány, amely valójában a ma törvényileg is szabályozott felnőttképzési elv elődjének tekinthető, hisz akkor is a gyakorlati alkalmazás során elsajátított, megalapozott ismereteken volt a hangsúly, a

mai kétharmad gyakorlat – egyharmad elmélet felépítés alapján. Általános gazdaképzésről volt szó, amelyet a kiválasztott gyakorlati helyszín szakmaspecifikussá tett (állattenyésztés, növénytermesztés, mezőgépezés, sajtkészítés, agroturisztika). Az elméleti képzéseket úgy Svájcban, mint itthon, tömbösítve, egy-egy hétvégén tartották, német nyelvórákkal együtt, hét közben pedig irányított körülmények között dolgoztak a hallgatók. Abban az időszakban államilag akkreditált oklevelet nem lehetett nyújtani, hisz hiányzott ehhez a törvényes keret. Viszont, az egy-két éves program elvégzését követően, azok a gazdák bármelyik mai, 360 órás képzési folyamatot lezáró hallgatóval felvették a versenyt szakmai téren. A 2004. év újabb mérföldkövet jelentett a képzési program fejlődésében. Romániában az elsők között akkreditáltunk három felnőttképzési programot az alábbi foglalkozásokban: **szakképzett növénytermesztő** (OKJ kód 6111.1.1), **szakképzett agroturisztikai dolgozó** (OKJ kód 6111.1.3), valamint **szakképzett állattenyésztő** (OKJ kód 6121.1.1). Az akkreditált képzés végzőseinek már államilag elismert szakképesítési oklevelet állított ki az intézmény. Azóta több szak került bejegyzésre, jelenleg 8 akkreditált szakképesítési tanfolyam és számtalan tematikus képzési csomag gazdagítja az alapítvány képzési kínálatát. **Az elmúlt 29 esztendőben közel 12.000 személy részesült valamilyen képzési, tanácsadási szolgáltatásban.** Természetesen a gyakorlati tudás elve mentén működik ma is az alapítvány, ezt a szellemiséget mindig meg fogja őrizni, hisz közel három évtized távlatában mindig eredményesnek bizonyult.

A LAM Alapítvány pályázati szaktanácsadást is nyújt. Elsősorban a Vidéki Beruházások Kifizetési Ügynökségének (AFIR) pályázataira támaszkodhattak a gazdák, még van néhány tengelyen lehívható összeg az új ciklus beindításáig. A Románia által a 2014-2020-as ciklusra előirányzott 9,363 milliárd euró jelentős részét még mindig nem sikerült teljes mértékben lehívni. Ugyancsak jelentős támogatási alapot jeletettek a magyarországi Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt. által meghirdetett pályázatok, de újabban a Pro Economica Alapítvány vidékfejlesztési programja is. A nagyobb vállalkozók számára más lehetőségek is adtak voltak (például a Regionális Operatív Program bizonyos kiírásai stb.). Az alapítvány nemrég zárt le például egy társulási pályázatot (AFIR 16.4), amely révén egy közvetlen (tej-)termelői láncot hozott létre a tejet szolgáltató gazdától a feldolgozón át egy agroturisztikai panzió, vagy helyi értékesítési pontokon keresztül, a vásárló asztaláig (a pályázat címe *MEOLAT – A tej útja* volt), de ugyancsak említésre méltó a több mint 2 millió euró fölötti összeget elnyert humántőke program (POCU) is, amelyet egy nagyváradai székhelyű egyesülettel karöltve bonyolított az intézmény, 32 új vállalkozást hozva létre ezáltal.

Az alapítvány által létrehozott hitelezési részvénytársaságok is jelentős mértékben segítik a régió gazdáit, vállalkozóit. Egyik jelentős tényező, amely megkülönbözteti például az alapítvány által 2005-ben létrehozott LAM Mikrohitel Részvénytársaságot, valamint a 2020-ban létrehozott LAM In-Vest Részvénytársaságot a banki szektortól, pontosan az ügyfélhez való viszonyulása: nem egy konkrét hitelt/terméket értékesítő szervezetről van szó, hanem az ügyfél valós szükségletét meghatározó és orvosló rendszerről. Érdekes, hogy a hitelfelvételi hajlandóság – azaz kockázat vállalás - régióként változó. Például Székelyföldön sokkal megfontoltabban, időben mérve lassabban dönt egy gazda egy hitel felvétele mellett, mint mondjuk a Partiumban. Itt részben kulturális különbségek, részben az aktuális gazdasági helyzet is szerepet játszik. Például a Brassó vagy a Szatmár megyei gazdák – akik a földrajzi adottságot kihasználva évszázadok óta nem csak termeltek, hanem kereskedtek is a termékeikkel – sokkal inkább hajlandóak a gazdaság hitel általi, gyorsabb bővítésére, mint mondjuk az Erdély szívében tevékenykedő mezőgazdászok. **A két részvénytársaság hitelfortfóliója meghaladja a 12 millió eurót, és összesen 10 irodával rendelkezik 7 erdélyi megyében.**

A LAM Alapítvány szoros magyarországi, nyugat-európai, szakmai kapcsolatrendszerrel épített ki az évek során. A természetközelség, a minőségi szakképzés, az ökológiai gazdálkodás, a hagyományok örökítésének zászlóvivőjeként ugyancsak gyümölcsöző kapcsolatokat ápol számtalan anyaországi szakmai szervezettel (pl. A Veisz János - Keleti kapu Ökotermesztők Egyesületével, Termék Előállítók Klaszterével, A Pannonforrás Klaszterrel, a Kárpátháló Egyesülettel...). A több évtizedes tapasztalat is megerősítette, nem feltétlenül a több tízezer eurós gépek döntik el az eredményességet egyetlen szakterületen sem, hanem a mögöttük álló EMBER. Teljes fizikai, szellemi és lelki valóságában. Az intézmény jövőjét továbbra is ennek a mottónak a jegyében képzik el munkatársai: „A fejlődés nem a javakkal kezdődik, hanem az emberekkel”. (Ernst F. Schumacher)

Klári Attila - igazgató



Alapítvány / Fundație / Foundation

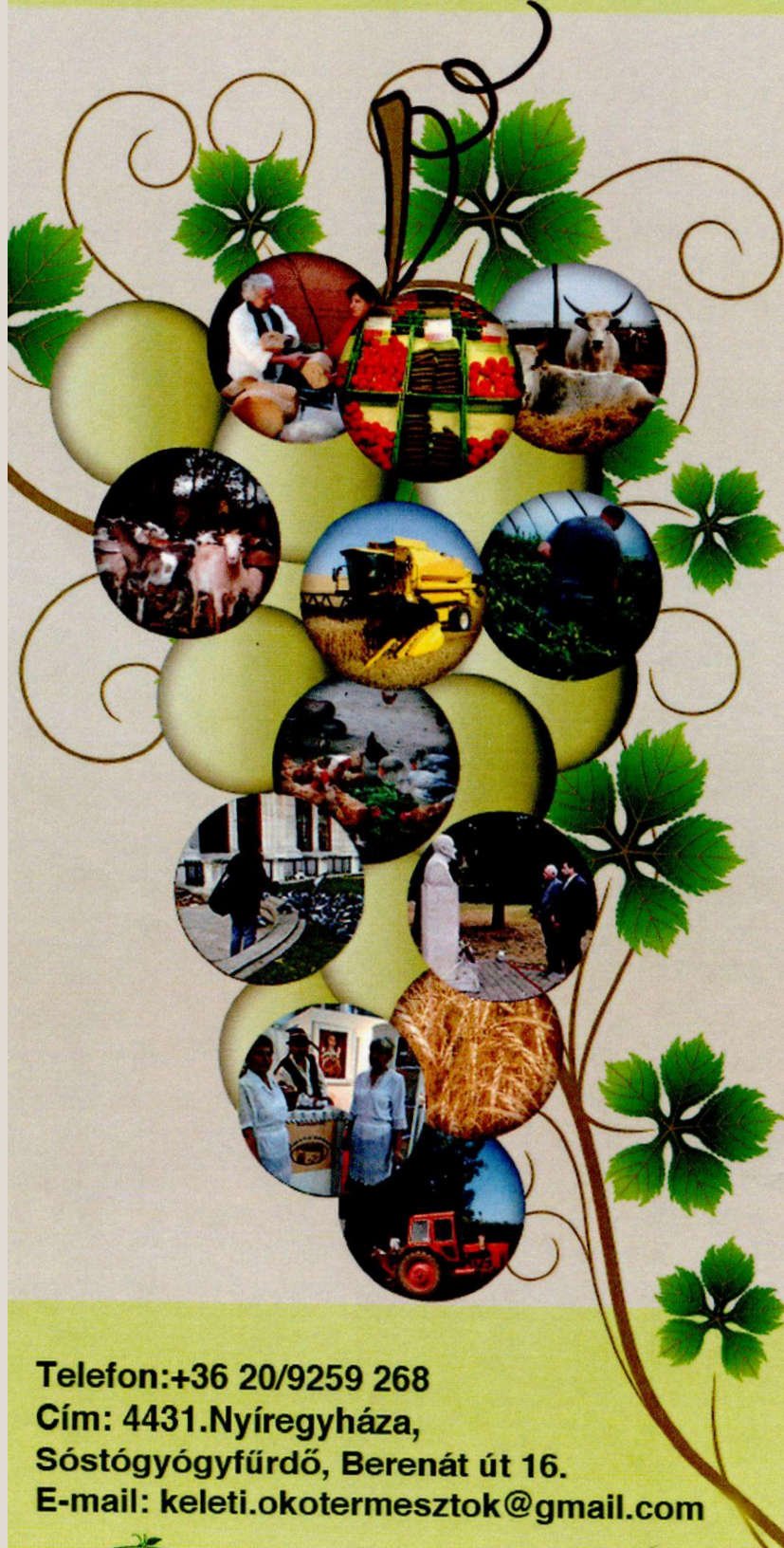




→→→→ • ←←←←
Veisz János
Keleti Kapu



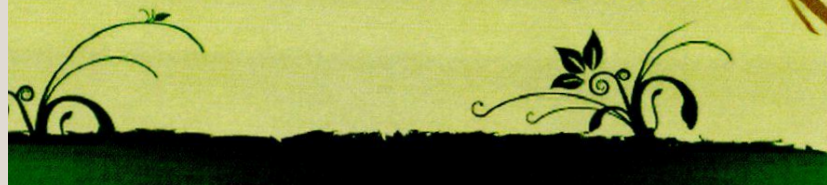
Ökotermesztők Egyesülete



Telefon: +36 20/9259 268

**Cím: 4431. Nyíregyháza,
Sóstógyógyfürdő, Berenát út 16.**

E-mail: keleti.okotermesztok@gmail.com



dévai

Egy ima
a földeken
dolgozókért!

*Nélkülük talán
ennivalónk se lenne.*





Robert Burns:
A bárd dala

*Forr az ital, száll a gőze,
dalra, rongyos koldusok!
Feleselve, körbe-körbe
dördüljön sok víg torok!*
Köpj a bíró oltalmára!
Törj szabadság, ég felé!
**A törvény a gyáva vára,
a templom a papoké!**

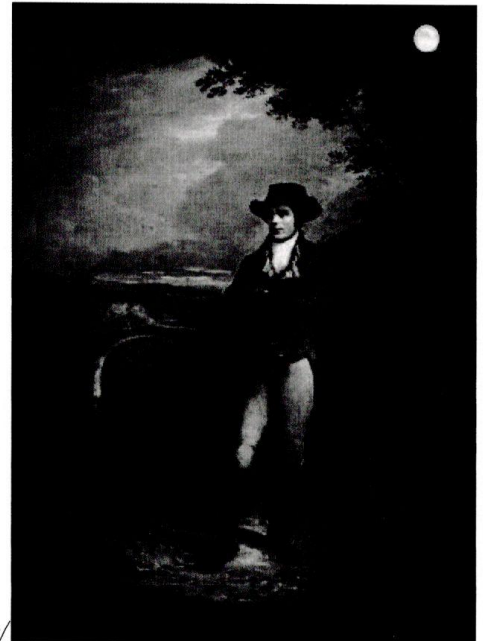
*Mit ér a cím? Mit a pénzed?
S az a híres becsület?
Ha derűs a perc s az élet,
hogyan és hol egyre megy.*
Köpj a bíró oltalmára!
Törj szabadság, ég felé!
**A törvény a gyáva vára,
a templom a papoké!**

*Nappal furfang, cifra szólam
vezetőnk és mesterünk,
s éjjel szalmán, istállóban
csókoljuk a kedvesünk.*
Köpj a bíró oltalmára!
Törj szabadság, ég felé!
**A törvény a gyáva vára,
a templom a papoké!**

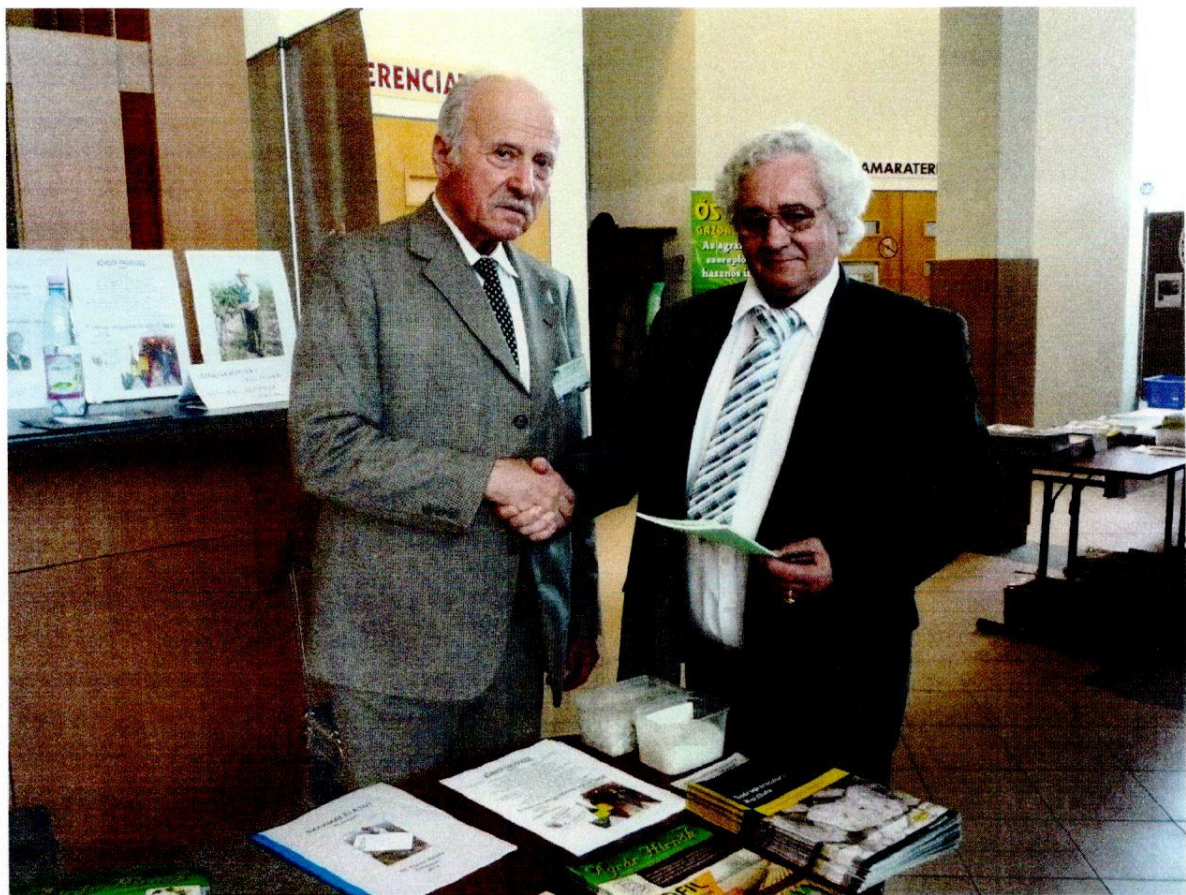
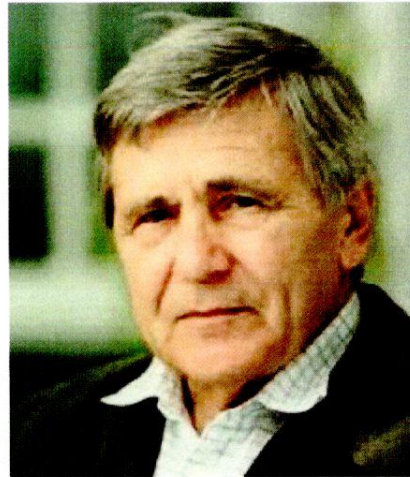
*Könnyebben fut át a tájon
a lakajos disz kocsi?
Lát-e tisztos hitves-ágy oly
gyönyört, mint a csűrbeli?*
Köpj a bíró oltalmára!
Törj szabadság, ég felé!
**A törvény a gyáva vára,
a templom a papoké!**

*Mit bánjuk, e tarka földi
színház hogy fut, ez a lét?
Illemt az féltsen, aki
vesztheti a jó hírét!*
Köpj a bíró oltalmára!
Törj szabadság, ég felé!
**A törvény a gyáva vára
a templom a papoké!**

*Vándorláda, batyu, zsák-ing,
éljen ez a víg sereg,
s rongyos kölkeink s rimáink!
Kiáltuk mind: - Éljenek!*
Köpj a bíró oltalmára!
Törj szabadság, ég felé!
**A törvény a gyáva vára,
a templom a papoké!**



/fordította: Szabó Lőrinc/



AZ EGÉSZSÉG, A MEZŐGAZDASÁG ÉS A KÖRNYEZET KAPCSOLATA

Régi igazság, hogy az vagy, amit eszel. **Amit eszünk, azt a mezőgazdaság és az élelmiszeripar állítja elő.** Miután csak egészséges táplálékon nőhet fel egészséges ember, a mezőgazdaság és az élelmiszeripar elődleges célja az egészséges táplálék előállításának kellene, hogy legyen.

Fejetetejére állított világban élünk. A józan ész, a logika, a tények és összefüggések felismerése hiánycikk. **Az ember nem képes jól dönteni, ha nem egészséges, ha nincs hite sem Istenben, sem önmaga teremtő erejében.** A szomorú valóság az, hogy tönkretettük a környezetünket, elszennyeztük vizeinket, a levegőt, megmérgeztük a termőföldet. A növények tápanyagok helyett mérgekkel vannak telítve. Folyamatosan tűnnek el a környezetünkből a rovarok, a madarak, kipusztulnak az állatok. Saját túlélésünk is kétséges. A rendkívüli időjárás és a stressz megviseli testünket, lelkünket, holott a hóhullámok, a viharos szél, az árvizek, a tűzvész jórészt saját tevékenységünk következménye. **A negatív változások az 1970-80-as évektől kezdődtek,** attól az időtől, amikor világszerte bevezetésre került a vegyszeres, nagyüzemi mezőgazdaság, a legnagyobb környezetromboló. ezzel együtt jelentek meg a civilizációs betegségek: a metabolikus szindróma, a szív- és érrendszeri, valamint a légzőszervi megbetegedések, a rák, az idegrendszeri problémák és az autoimmun betegségek.

A talaj minden élet alapja. Egészséges növényeket csak egészséges, élő talajban lehet nevelni. Ha a földeket folyamatosan vegyszerekkel mérgezzük, kipusztul belőle az élet. A talajfertőtlenítők, műtrágyák, gyomirtók, gombaölők, rovarirtó szerek megölik az élő- makro- és mikrobiológiai közösséget, a növényeket összekötő hálózatokat. A sok vegyszer hatására összeomlik az az ökológiai rendszer, amely a tápanyagokat eljuttatja a növények gyökereihez. Megszűnik a kommunikáció a növények között. Ha megöljük a talajéletet és összeomlik az ökológiája, a talaj megbosszulja magát. Nem nyeli el és tartja meg a csapadékot. Megkérgesedik, megkeményedik, a ráhullott víz leperreg róla. A holt talaj nem köti meg a széndioxidot sem, nem alakítja átéletté. Porrá válik, nem képes táplálni a növényeket. Szerencse, ha azok gyökereit megtartja. Az abból növő növényeket mesterségesen (műtrágyákkal) kell ellátni. Ilyen körülmények között legyengült immunrendszerük és tápanyaghiányos, beteges vegetáció keletkezik.

A kínaiak szerint a csupasz talaj a föld sebe. Azért jelennek meg ott a gyomok, hogy a sebet begyógyítsák. A gyomnövényeknek nagyobb az energiaszintje, mint a mutagenézissel alakított haszonnövényeknek, hibrideknek, Genetikailag Módosított Organizmusoknak, ezért életképesebbek. Először csak egy, azután többféle gyom nő, mert a természet így próbálja visszaállítani a megbomlott egyensúlyt. **A természet nem szereti az egyhangúságot,** a monotóniát. Csak akkor tudunk fenntartható termelést folytatni, ha a haszonnövényeink egészséges, befogadó ökológiai rendszerbe kerülnek. Ezt szolgálja a regeneratív mezőgazdaság és az ökotermesztés. Meg kell újra tanulnunk azokat a módszereket, amelyek alkalmazkodnak a környezethez, hogy a természet is segíthesse munkánkat.

Ha a regeneratív rendszerekkel sikerül megállítanunk a talajrombolást, visszaépíteni a talajéletet és annak ökológiai közösségét, akkor megoldódnak az egészségügyi problémáink és sikeresebbek lehetünk a klímaváltozás kivédésében. Ehhez nekünk kell megváltoznunk: változtatnunk kell a gondolkodásunkon és a hozzáállásunkon.

Ne csak el akarjunk venni a természettől, hanem azzal együttműködve, hálás szívvel fogadjuk el azt, amit az Anyaföld nyújt.

Bardócz Zsuzsa

Megszólalt a professzor: ez a helyzet valójában a bioélelmiszerekkel Magyarországon

BŐLE ISTVÁN 2021. április 30., péntek 6:00

Évtizedek óta kutatja a feldolgozóipar által gyártott élelmiszerekben a különböző vegyszermaradványokat és azoknak az emberi szervezetre gyakorolt káros hatásait **Bardócz Zsuzsanna** biokémikus, aki közben elszánt propagálója a tiszta, egészséges élelmiszerek fogyasztásának. Az Agrárszektor többek között arról beszélgetett a fele idejét Skóciában töltő akademikussal, hogy milyenek az egészséges élelmiszertermelés esélyei a két országban, melyek a magyarországi előnyök és hátrányok, illetve milyen élelmiszerek vásárlásánál kell nagyon odafigyelni a forrásra.

▼ hirdetés

Agrárszektor: Véleménye szerint európai összehasonlításban, milyen állapotban vannak a magyarországi termőtalajok?

Bardócz Zsuzsanna: Erre nem tudok pontos adatokat felsorolni, ám az biztos, hogy a nagyüzemi gazdálkodás felfuttatása közben (amely az

alapanyagtermelést célozza, minél olcsóbban és minél kevesebb emberi munkaerő felhasználásával), a talajok elsavasodása és folyamatos romlása természetes kísérőjelenség. Mezőgazdaságunk jelenleg gyarmati sorban tart minket, hiszen főleg alapanyagot termelünk, amit máshol dolgoznak fel. Nem csak az alapanyagokat adjuk el olcsón, de még mi fizetünk a talaj, a víz, a levegő elszennyezésével. Ha a jelenlegi vegyszerhasználat tovább nő, és semmit nem tesznek a talajok regenerálásáért, akkor nem hiszem, hogy 10 év múlva a talajaink többre lennének alkalmasak, mint a növények helybentartására, mert akkorra a talajélet teljesen eltűnik, illetve átalakul.

Az európai országok törekszenek az ökológiai termelésbe vont területek növelésére, mert megértették, hogy ez az egyedüli módszer, amely kíméli a talajt és alkalmas annak visszaépítésére, különösen, ha az állati trágya is visszakerül a termőföldre. Svájcban, Ausztriában az ökológiai termelésbe vont területek nagysága már a teljes termőterület 20 százaléka fölött jár, Németországban is folyamatosan nő a biotermelés aránya. Mi magyarok 1-2 százalék körül mozgunk évek óta, aminek nem tudom, mi az oka.

Agrárszektor: Mennyire áll rendelkezésre a szaktudás Magyarországon az egészséges élelmiszerek termeléséhez és piacra juttatásához?

Bardócz Zsuzsanna: Nagyszüleinknek még meg volt ehhez a megfelelő tudása. Ami a termelőket illeti, a jelenlegi mezőgazdasági oktatás mind a növénytermesztésben, mind az állattartásban szinte kizárólag a nagyüzemi, vegyszeres módszereket tanítja. A hangsúly a profiton és a modern technológiákon van, a vegyszerhasználatra és a

gépésítésre alapozva. A termesztő megveszi a vetőmagot és a hozzávaló technológiát. Egy forgatókönyvet követ, ahol napra megadják: melyik nap, milyen vegyszerből, mennyit kell kijuttatni. Alig van lehetősége arra, hogy a gazda használja a saját tudását, tapasztalatát. Az oktatás terén hasonló a helyzet az élelmiszeriparban is. A piacra juttatáshoz a kereskedő hálózatoknak is fel kellene ismerni az egészséges élelmiszerek fontosságát, ezt tükrözni kellene a reklámoknak, a médiában a főzőprogramoknak. Az egészséges, bio alapanyagok drágábbak, és az emberek nem szívesen fizetik meg a magasabb árat akkor, ha nem tudják, hogy annak mi az értelme. Az általános oktatás nem sokat foglalkozik az egészséges táplálkozással, még a szakemberek képzésekor is csak alig. Így az emberek nem tudják mi lenne számukra egészséges, tápláló és mitől nem lesznek betegek.

Agrárszektor: A lehetőségeinek milyen arányát használja ki a hazai bio(öko)gazdálkodás?

Bardócz Zsuzsanna: Az ország lehetőségei kiválóak a biogazdálkodásra. A kisszámú, lelkes biogazda próbálja megtenni azt, ami tőlük telik, de abban a környezetben, ahol a biotáplálék nem alapvető igény és követelmény, nem könnyű talpon maradni.

Agrárszektor: Skóciában vagy idehaza jobbak az egészséges élelmiszerek termelésének, fogyasztásának a feltételei?

Bardócz Zsuzsanna: Skóciában jobbak az egészséges ökoélelmiszerek megvásárlásainak feltételei. Itt nagyobb a választék biotermékekből. A csokoládétól, a húsféléken át a borig mindent meg lehet venni a boltokban, viszonylag kevés utánjárással. A legtöbb öko-, vagy biotermék importból származik, hiszen Skócia nem híres a

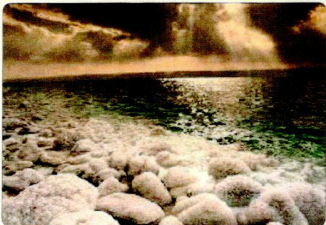
sokféle zöldség- vagy gyümölcsstermeléséről. A legtöbb ökotermék Olaszországból, Spanyolországból, estenként Izraelből vagy az USA-ból érkezik ide. A biocsirke, -juh és -marhahús könnyen megvásárolható a szupermarketekben is. Magyarország adottságai kiválóak lennének biotermelésre, így sokkal előnyösebbek a feltételek ott, mint Skóciában. Egy ideig meg is volt a szándék a biogazdák kiemelt támogatására, az ökológia termesztésbe bevont területek növelésére, de valahogy nálunk nincs olyan mértékű fejlődés, mint Európa legtöbb országában. Otthon az emberek többsége sajnos még mindig nem tudja a különbséget a nagyüzemi- és a biotermékek között. Az oktatásból hiányzik az egészséges táplálkozás, az egészséges életmód tanítása, még az orvosi egyetemek tananyagából is. Ezek oktatását pedig már az óvodában el kellene kezdeni. Akinek nincs módjában a biopiacokon vásárolni, az nem könnyen juthat hozzá Magyarországon a biotermékekhez. Úgy gondolom, hogy a biopiacok száma nagyon kevés, a honi ökotermékeket inkább exportálják, mert nincs folyamatos és biztos kereslet belföldön.

Agrárszektor: Napjainkban a stressz nagyobb veszély az egészségre, mint az ételmiszerfogyasztás?

Bardócz Zsuzsanna: Igen. A kovidos világban a legnagyobb probléma az emberek folyamatos, állandó és tudatos stresszelése, emellett jelenleg nem tudjuk az érzelmeinket megfelelően kimutatni. Az embernek, mint szociális lénynek, szüksége van a szeretetre és napi nyolc ölelésre. A stressz leállítja az immunrendszer működését, tönkreteszi a szervezet védekező rendszereit, és gyulladást okoz. A táplálékban lévő mérgek is stresszelik a szervezetet. Komoly baj, ha ezek a különféle, stresszt kiváltó okok összeadódnak. Itt már nincs értelme a rangsorolásnak.

A fulvosav elektrolit kelát modul:

A Herbafulvo essenciába tett természetes elektrolit fulvosavhoz kötjük. A hozzáadott elektrolit a natur sóiszapos parajdi só. Ez a legtervezesebb és leghatékonyabb Ringer- oldat. A parajdi só makroelem összetétele és az egyes elemek aránya teljesen azonos az egészséges szervezet extracelluláris folyadékterének zés szétételével, ezentúl még 84 féle mikroelemet tartalmaz az östengerek több millió éve bepárolódott só természetes állapotának megfelelően.



Az almapektin prebiotikum modul szerepe:

A pektin a hasznos bélflóra, a tejsavtermelő baktériumok (a lactobacillusok és bifidobaktériumok), a vajsavat és egyéb illózsírsavat termelő baktériumok (fusobacteriumok és Bacteriodes nemzetség tagjainak) a táplálék forrása. A pektin anyagok jótékony hatású fermentálható rostok, természetes méregtelenítők.

Komplekxképző tulajdonsággal bírnak, csökkentve ezzel a béltartalom ozmotikus koncentrációját, segítve az ozmotikus hasmenés elkerülését.



Kedvező hatása van:

- A vérkeringésre, a kapilláris vérerek megnyílására, az optimális vérnyomás létrejöttében.
- Jó hatással van a gasztroenterális problémákra, az ozmotikus és a szekréciós hasmenés kialakulásának megakadályozására.
- A szivárgó bél szindróma megszüntetése miatt ja vannak az autoimmun betegségek tünete.
- Fontos! Nem stimulálja az immunrendszert, hanem azokat az anyagcsere közti terméket biztosítja-szervezetnek, amelyeknek a hiánya akadályozza az immunrendszer szabályos működését.
- Kiemelt szerepe van a máj- és vese védelemben.
- Kedvező a hatása van az inzulin rezisztenciára, javul tartás a vércukor szint a HbA1c

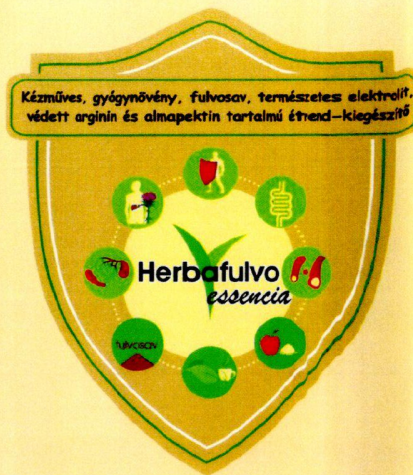
Herbafulvo essencia
étrend-kiegészítő fejlesztője:

Mester Károly agrármérnök
+36 30 915 4153

Gyártja: A Mester és Major Kft.
Herbafulvo és Wendelin manufactura
5540 Szarvas, Tanya V. Külker. 203.
További információ: www.herbafulvo.hu

A Herbafulvo essencia orvosi tanácsadója:

Az Ön Herbafulvo essencia forgalmazója:



Herbafulvo essencia

**Kézműves
gyógynövény, fulvosav,
természetes elektrolit,
védett arginin és
almapektin alapú
étrend-kiegészítő**

Összetétel:

Rumex acetosa L. Mezei sóska (Rumicis fructus) 7.900 mg/1000 ml, Urtica dioica L. Nagy csalán (Urticae folium) 7.900 mg/1000 ml, Matricaria recutita L. Orvosi székfű (Chamomillae anthodium (flores) 15.800 mg/1000 ml, Salvia officinalis L. Orvosi zsálya (Salviae folium) 3.950 mg/1000 ml, Vaccinium myrtillus L. Fekete áfonya (Myrtilli folium) 7.900 mg/1000 ml, Foeniculum vulgare Mill. Édes kömény (Foeniculum fructus) 3.160 mg/1000 ml, Pimpinella anisum L. Anizs (Anisi fructus) 3.160 mg/1000 ml, Silybum marianum L. Máriatövis (Cardui mariani fructus) 22.500 mg/1000 ml, Rosa canina L. Vad rózsza (Cynosbati pseudo-fructus cum seminibus) 2704 mg/1000 ml, Fulvosav (Fulvic acid) 68.040 mg/1000 ml, Almapektin (Pupillam pectin) 13.200 mg/1000 ml, Fulvosav - Parajdi natur só (Natrii chloridum) komplex 12.275 mg/1000 ml, ebből Parajdi natur só 4.800 mg/1000 ml Arginin - fulvosav komplex 13.900 mg / 1000 ml, ebből arginin 5416 mg / 1000 ml, Napraforgó lecitin 625 mg / 1000 ml, Citromsav 2.500 mg / 1000 ml, Tejsav 6.400 mg / 1000 ml, Stevia100 mg/1000 ml, Káliumszorbát 200 mg/1000 ml.

Javasolt használat:

Testtömeg kilogrammonként 0,4 ml/nap. 80 kg-os ember napi adagja 32 ml, azaz 3,2 centiliter.
A napi adagot célszerű reggel, vagy két egyenlő részben elosztva, reggel és este étkezés után ivóvízbe, teába keverve, vagy önmagában fogyasztva használni. Lehet a napi ivóvíz mennyiségbe bekeverve folyamatosan fogyasztani.

Figyelmeztetés:

Az ajánlott napi fogyasztási mennyiséget ne lépje túl! Az étrendkiegészítő fogyasztása nem helyettesíti a kiegyensúlyozott, vegyes étrendet és az egészséges életmódot! Kisgyermkek elől elzárva tartandó! A termék fogyasztása 12 éves kor alatt nem javasolt.

Tárolás:

Szobahőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve, lezárt saját üvegekben.

OÉTI notifikációs szám: 19501/2017



A gyógynövények kedvező hatása:

-Bélbaktériumok kontrollálása. A káros bélbaktériumok szaporodásának gátlása. Hatóanyagai a hasznos bélbaktériumokkal szemben jóindulatúan viselkednek. Fenntartják az egészséges, eubiotikus bélfloa állapotot, megakadályozzák a káros bélbaktériumok túlszaporodását, az úgynevezett bacterial overgrowing szindróma (BOS) kialakulását.

-Gyomor- és bélnyálkahártya védő hatású.

-Emésztőnedv termelődést segíti.

-Máj-, vesevédelem és regenerálás, a szervezetet ért káros gombatoxin és xenobiotikum hatás kivédése a máriatövis szilimarin és szilibinin hatóanyagainak segítségével. A májfunkció javulásának pozitív hatása van az anyagcsere és a vércukorszint szabályozására.

-A fekete áfonya levél a vérkeringést és a vérnyomás szabályozását segíti. A vérerek endothel sejtjeinek NO termelődési funkcióját védik, aminek a vérér kapillárisok értágulati működésében van fontos szerepe. A fekete áfonya még az időskori endothel funkció is javítja.

Az immunrendszer szabályos működését is segíti.

-Az édeskömény és anizs termése fokozza a vizelet kiválasztást, illóolajainak (antanol, fönikulin és fenchon) hatóanyagai révén a húgyutakban káros baktérium fejlődést gátják és enyhé görcsoldók.

Vesekő képződést gátolják.

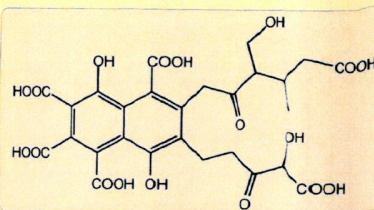
-A csipkebogyó természetes C-vitamin és Rutin

(P-vitamin) forrás, természetes roboráló.



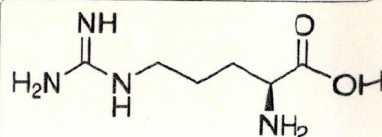
A fulvosavnak a fészívódás segítésében van szerepe:

A fulvosav a huminsavak legkisebb molekulatömegű frakciója, a vékonybélben kis molekulatömegűen fogva könnyen felszívódik, kelátként és komplexként is gyakorolja ezt a tulajdonságát. A molekulában lévő savas jellegű karboxil és aromás hidroxil csoportok képesek mind kelát, mind komplex kötések létrehozni fémekkel és főleg bázikus szerves molekulákkal. Ez különleges képességgel ruhazza fel.



A fulvosav L-arginin komplex szerepe:

A fulvosavat használjuk, mint természetes komplex képzőt az arginin bevitelre. Az arginin segíti a szervezet vasodilatációs (értágító) funkcióját, előanyag a NO-nak, aminek a vérnyomás szabályozásában van szerepe. A NO az immunrendszer működésének is fontos anyaga, különösen a sejt immunitás működésében van szerepe. A szabad aminosavak felszívódása a bélben, valamint a szervezetben való hatékony működése az úgynevezett membrán transzporter fehérjék segítségével valósul meg. A fulvosav - arginin komplex felszívódása egyszerű diffúzióal történik. Ez a védett arginin, a leghatékonyabb formája az arginin aminosav bevitelére a szervezetbe.



Fenntartható állattartás - A természet kincseinek tökéletes alkalmazása

Az ayurvedikus gyógynövény- és ásványianyag-alapú gyógyászat, természetes módszereit világszerte hatékonyan alkalmazzák az egészségmegőrzésben, a gyógyításban és a rehabilitációban, hazánkban 1997 óta hivatalos gyógyászati mód. Manapság egyre többen felismerik azt, hogy egészségünk megőrzése vagy helyreállítása hosszú távon természetes módszerekkel, és mind a testi, lelki és szellemi szükségletek figyelembevételével történhet.

Célunk az Ayurveda átfogó életszemléletének átadása a humán- és állategészségügyben dolgozó magyar szakemberek és a lakosság minél szélesebb köre számára, mely hatékony eszközöket ad azok kezébe, akik valóban tenni akarnak egészségük megőrzése érdekében.

A humán gyógyászatban használt gyógynövények egyre nagyobb számban jelennek meg az állatgyógyászatban is mind a hobbiállatok, mind pedig a haszonállatoknak szánt takarmánykiegészítőkben. gyógyhatású készítményekben.

Intenzív K + F program eredményeként számos egyedi terméket és megoldást fejlesztettünk ki különféle állategészségügyi problémákra. Minden termék szigorú minőségellenőrzési teszteken megy keresztül. Az Ayurved gyártócégünk nagy hangsúlyt fektet a különböző gyógynövények megfelelő kiválasztására, tudományos feldolgozására és hatékonyságának értékelésére. Az egyes gyógynövények toxikológiai és farmakológiai profiljait alaposan dokumentálják, mielőtt a készítményekbe kerülnek. Kutatólaboratóriumai a kutatáshoz szükséges legmodernebb műszerekkel vannak felszerelve. A különböző háttérrel rendelkező és speciális területekre szakosodott tudósok alkotják a K + F csapatot. A K + F program a gyógynövények megőrzési és szaporítási módszerein is dolgozik, amelyek célja természetes tulajdonságaik és a kívánt minőség megőrzése.

Az állatgyógyászati készítményeink természetes alapanyagokból (gyógynövényekből és ásványokból) készülnek, mesterséges hozamfokozókat nem tartalmaznak, nullanapos várakozási idejük. A magasabb termelékenység, jövedelmezőség mellett elősegítik a gyógyszerhasználat jelentős csökkentését, a fogyasztóvédelmi és környezetvédelmi, valamint európai uniós előírások betartását. A készítmények előnyösen alkalmazhatóak mind nagyüzemben, mind háztáji vagy biogazdálkodásban.

Az egyedülálló, több mint 700 klinikai vizsgálat, publikáció nemzeti és nemzetközi újságokban, valamint több mint 100 Ph.D. diplomamunka igazolja a készítmények hatékonyságát. Hazai állatorvosi és agráregyetemek kiegészítő gyógyászat fakultációjában a tananyag része.

Antibiotikum felhasználás csökkentése

Előremutató az állatgyógyászati termékekről szóló 128/2009. (X. 6.) FVM rendelet módosítása, mely elsősorban az antimikrobiális rezisztencia (AMR) kockázatának csökkentését célozza új állategészségügyi intézkedések bevezetése révén. Az életbe lépő rendelkezések az antibiotikum felelős alkalmazását segítik, összhangban az új Uniós jogszabályokkal és a nemzetközi szervezetek ajánlásaival.

Az Ayurveda az állatorvosok és állattartók részére olyan természetes gyógyhatású készítmények széles választékát kínálja, melyek lehetővé tehetik az állatállományban jelentkező leggyakoribb egészségügyi problémák környezetbarát és gazdaságos megoldását.

A gyógynövényi-kombinációk hatékony, természetes és gazdaságos megoldást kínálhatnak a nagyüzemi haszonállattartás főbb kihívásaira, mint:

- antibiotikumok, cink, és más, élelmiszerbiztonsági és környezetvédelmi okokból korlátozott használati körű gyógyszerek használatának jelentős csökkentése, vagy ezek kiváltása;
- stressztényezők, mint hőstressz, túlsúlyosság, szállítás, áthelyezés, kannibalizmus;
- emésztési, takarmányhasznosulási problémák;
- hasmenéses esetek;
- csökkenő tej-, hús- és tojáshozam, elhullások;
- immungyengeség, gyakori megbetegedések;
- légzőszervi problémák;
- ivarzási, szaporodásbiológiai problémák;
- antibiotikummentes méhkezelés;
- szennyezett takarmány (mikotoxinok);
- különféle sebesülések kezelése.

Cink-oxid helyettesítése

Túlzott környezetkárosító hatása miatt az Európai Unió az 1334/2003 rendelet értelmében a malac és kocatakmányba 2022. június 26-án bevezetésre kerül, hogy a cink-oxid (ZnO) felhasználását a választott malacok takarmányában terápiás dózisban (2500-3000 mg/kg Zn) tiltják.

Ez a szigorú szabályzás enged teret a biztonságos, környezetkímélő megoldásoknak.

Megoldást nyújthat a cink-oxid hatékony helyettesítésére a klinikai vizsgálatokkal alátámasztott, több hazai nagy sertéstelepen már alkalmazott **Salcocheck Pro por®**. Különböző eredetű hasmenéses megbetegedések kiegészítő kezelésére szolgál és emésztést optimalizáló hatású, kaolinnal, 6 gyógynövény kivonatával és illóolajokkal.

Hazai sertéstelepi tapasztalatok alapján, a készítmény önmagában, vagy csökkentett dózisu gyógyszeres vagy cink-oxidos kezelés mellett alkalmazva a gyógyszeres kezeléssel egyenértékű hasmenést megelőző és gyógyító hatással, illetve a súlygyarapodást, takarmányhasznosulást szignifikáns mértékben javító hatással rendelkezik kórokozók okozta hasmenéses esetekben is. Ezáltal jelentős gyógyszerköltség-megtakarítást, és a növekményen, valamint takarmányhasznosulás javulásán keresztül plusz nyereséget eredményezhet. A készítmény ellensúlyozza a cink, vagy az antibiotikumok bélbolyhokat és bélflórát károsító mellékhatását.

A hazai és európai haszonállattartó telepeknél számos és egyre növekvő számban építettünk ki hosszú távú partnerséget, szakmai együttműködést, és segíthettük őket termelési költségeik csökkentésében, hatékonyságuk növelésében.

Berényi Ágnes
Garuda Trade Kft.
www.garuda.hu

Garuda Trade Kft.

E-mail: garuda@garuda.hu • www.garuda.hu



HUNGARO DURUMROZS

A Kruppa-Mag Kft 2006-ban alakult családi vállalkozás, melynek ügyvezető tulajdonosa és vezető kutatója Dr. Kruppa József, aki több mint 30 éves szakmai (kutatási, nemesítési, termesztési, felsőfokú oktatási és szaktanácsadási) tapasztalattal rendelkező agrármérnök, de a tulajdonos családtagok között van még agrármérnök, biológus szakember, valamint marketinges is. *A cég főtevékenysége:* Kutatás – fejlesztés. A szántóföldi növénytermesztés biológiai alapjainak fejlesztése, ezen belül a lucerna, tritikále, rozs és burgonya növényfajok nemesítése az a fő tevékenység, amely megalapozza a cég legjelentősebb árbevételét biztosító vetőmag előállításnak a fajtaháttérét. A cég a nemesítés mellett fajta- és termék specifikus agrotechnikai kutatásokat (tápanyagellátás, termesztési módszer, minőség, beltartalom) is végez fajtáinak (*Olimpia* lucerna, *Hungaro* tritikálé (durumrozs), *Ryefood* rozs és *Pannónia* burgonya) környezetbarát, minőségorientált és jövedelmező termesztése érdekében. A nemesített fajták közül a Kft-ben hasznosított fajták növényfajta-oltalommal is rendelkeznek. A cég részt vesz a fajtáival kapcsolatos egészséges táplálkozást segítő, új élelmiszeripari termékek fejlesztésére irányuló kutatásokban is. A fajták jó betegség rezisztenciája lehetővé teszi az ökológiai gazdálkodásban történő eredményes hasznosításukat is.

A 'Hungaro durumrozs' fajta az első a triticales fajon belül, amely étkezési és takarmány célra lett bejelentve és így kapott Állami Elismerést és Növényfajta-oltalmat. A fajta már a 4. éve a legnagyobb területen szaporított és termesztett triticales, amelyet elsősorban még takarmányozási célra hasznosítanak. A fajta humán felhasználása (malomipar, sütőipar, tésztagyártás) 'Hungaro durumrozs' néven 2013-ban elindult, amelyhez a NÉBIH névhasználattal egyetértő állásfoglalása is megszületett. A *Hungaro* durumrozs az első olyan magyar nemesítésű étkezési triticales fajta, amely elsősorban a durum búza és rozs tulajdonságait (genomját) egyesíti magában, de tartalmaz tulajdonságokat az étkezési búzából is. A búza fajtoktól örökölt gének biztosítják a nagy termést és jó sütő-és tésztaipari minőségi tulajdonságokat, amelynek köszönhetően lisztje önmagában (tisztán, keverés nélkül) is alkalmas pékáruk és tésztafélék előállítására- a rozstól örökölt tulajdonságok viszont a kiváló alkalmazkodó képességet és rezisztenciát biztosítják. Kitűnő rezisztencia tulajdonságai és gyomelnyomó képessége könnyen lehetővé teszik integrált – és ökotermesztését is. Ma, amikor a világ a környezetszennyezésből eredő ártalmakkal szembesül, akkor a *Hungaro* tritikálé (*Hungaro* durumrozs) új lehetőségeket kínál a környezetkímélő étkezési gabonatermelés növelésére és az ezekből készült egészséges élelmiszerek előállítására.

A szemtermés és liszt beltartalma:

A *Hungaro* durumrozs összetételét a búzával megegyező, vagy annál magasabb fehérjetartalom jellemzi és ezen fehérjetartalomban az esszenciális aminosavak mennyisége, különösen a metionin és a cisztein magasabb. Ez a magasabb érték a lisztre is jellemző.

Az ásványianyag-tartalom tekintetében jellemző a búzánál magasabb P, K, Ca, Cu, Mg és Zn-tartalom, amelyek segíthetnek a szervezet ásványi anyag és mikroelem bevitelének növelésében.

A vitaminok közül az E, B₁, B₂ és B₆ vitamin tekintetében a lisztje kétszeres mennyiséget tartalmaz, mint a búzaliszt. Táplálkozás-élettani jelentőségét fokozza, hogy nyersrost és élelmi rost tartalma több mint kétszerese a búzalisztének, összes szénhidrátartalma viszont közel 10 %-kal alacsonyabb.

További újabb paraméterekre is tovább folyik a vizsgálata.

További információ: www.kruppamag.hu



HUNGARO DURUMROZS



ABSZOLUTAN
ELEGANSIERIPARI TERMÉK
KÖZÖSSÉGI ÉRTÉK
KÖZÖSSÉGI ÉRTÉK

A JÓVÓ ETKEZÉSI GABONÁJA,
MELYNEK TÖRTÉNETÉNEK ALKALMAZÁSÁRA, TÖRTÉNETÉNEK ALKALMAZÁSÁRA
MELYNEK ALKALMAZÁSÁRA, TÖRTÉNETÉNEK ALKALMAZÁSÁRA

KRUPPA-MAG
Készítve: Törökországban és Bulgáriában

MNO Budaörs, Városház utca 12. Tel: +36 23 461 000
Tel: +36 23 461 000
Fax: +36 23 461 000

GOMBADR.-NYÍRLASKA – Gyógygombákról

Szondi Kristóf nyíregyházi gombatermesztő vagyok. Tevékenységem az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a fiatal mezőgazdasági termelők indulásához a 2015. évben igényelhető támogatások elnyerésével indítottam be.

Én hiszek a természetes hatóanyagok erejében, ezért is kezdtem a gyógygombák termesztésébe. Vállalkozásom laskagomba termesztésével kezdtem meg. Majd érdeklődésem a gyógyhatású gombák felé irányult. Megismerkedtem a süngombával, az ördögszekérgombával, a pecsétviaszgombával, a shiitake, lepketapló gombával és a bokros gombával. Ezek termesztése jelenleg is folyamatos.

A keleti gyógyászok körében már évszázadok óta megbecsült gyógymódként használják őket.

A gyógyító hatású gombák számtalan pozitív egészségügyi hatással rendelkeznek. Képesek a szervezetünkben a méreganyagokat megkötni, feltölteni jótékony vitaminokkal, ásványi anyagokkal, az immunrendszer működését harmonizálni, a vércukorszintet szabályozni.

Hatással lehetnek a vérnyomás, a cukorszint, koleszterinszint szabályozásában, a daganatos megbetegedések megelőzésében, kezelésében kiegészítő terápiaként is.

Mivel számomra fontos az egészséges életmód, gombáimat vegyszermentesen termeszttem. Az általam letermesztett gombákat porítom, így a vásárlóim felé gombapor (őrlemény) formájában kínálok több felé kiszerezésben, akár gombakeverékként is.

Tevékenységemet ÉLIP nyertes pályázatból gombafeldolgozó üzem megvalósításával bővíttem.

2021-ben bejelentkeztem a Bionkontroll Hungária Ellenőrző és Tanúsító Nonprofit Kft-hez a bio minősítés elnyerésére.


Így több vásárlóhoz, szélesebb termékpalettával tudom eljuttatni termékeimet.

Szondi Kristóf gombatermesztő

Weboldal: www.gombadr.hu Honlap: www.nyirlaska.hu

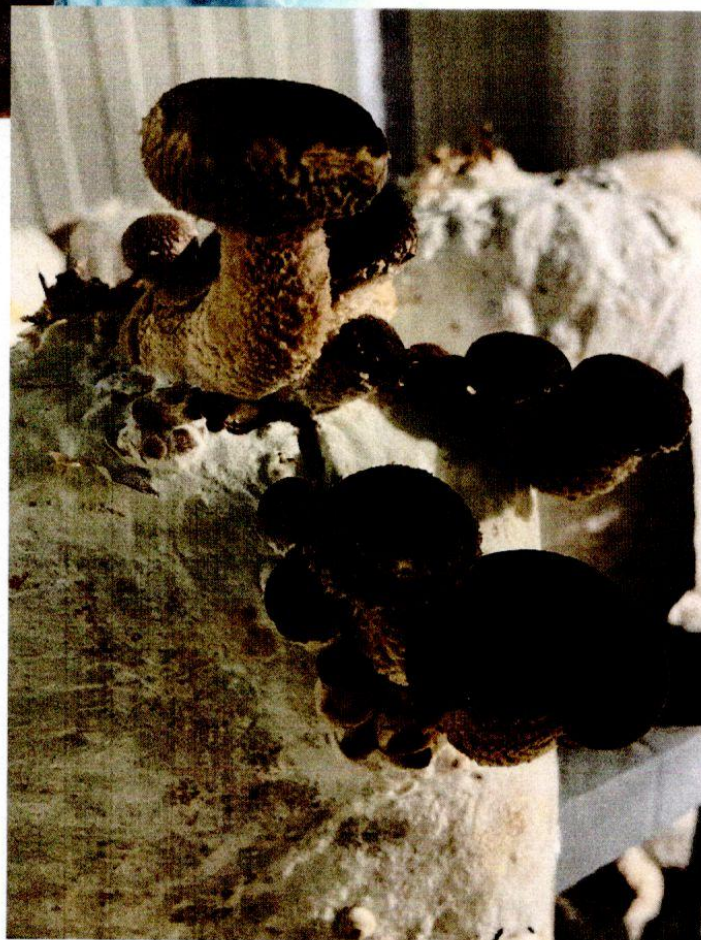
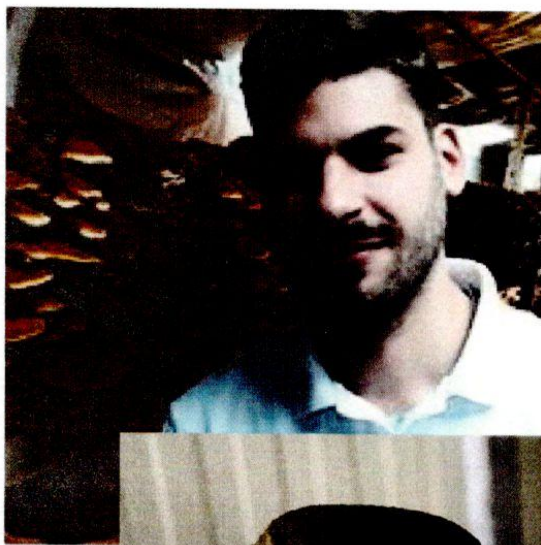
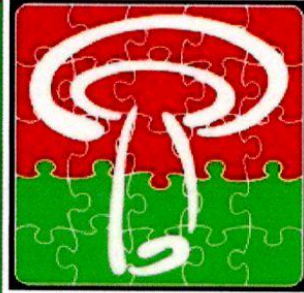
Telefon: 20/9505155, 20/9754216.

Facebook: gombadr., nyirlaska



gomba DR.
.....
www.gombadr.hu

GYÓGYGOMBÁK



A FITOKONDI

mint természetes eredetű, új hatású növény-kondicionáló készítmény



A 20. század második felében a mezőgazdasági gyakorlatban – éppúgy, mint a humán gyógyászatban – robbanásszerűen kerültek előtérbe, felhasználásra olyan anyagok, melyek a kémiai-biológiai -mikrobiológiai kutatások eredményeképpen segítették, illetve pótolták a kórokozók, kártevők, egyéb károsítók elleni védelmet, s javították az élő szervezet kondicionális állapotát. Így került sor a növényvédő szerek, műtrágyák kifejlesztésére és a mezőgazdasági gyakorlatban történő bevezetésére. Kezdetben sem a kutató-fejlesztők, sem a fogyasztók nem sokat foglalkoztak ezen nem természetazonos anyagok káros mellékhatásaival. Az, hogy a peszticidek, műtrágyák és egyéb vegyi anyagok milyen mellékhatásokkal bírnak a védendő szervezetekre, a környezetre és az ún. nem célzott egyéb élőlényekre, az csak a gyakorlat során derült ki. A toxikológiai kutatásoknak és az ökológiai szemlélet fejlődésének köszönhetően viszonylag hamar, már a nyolcvanas évektől felerősödött a kemotechnika korlátozására, visszaszorítására irányuló kutatások és vizsgálatok hatékonysága.

Ilyen előzmények után az EU illetékes szervei 2006-tól folyamatosan csökkenti a több, mint ezer növényvédő szer hatóanyagból (a formulált termékek száma meghaladta az 5 ezret) álló termékpalettát. A szándék mögött két cél lebeg: egyrészt csökkenteni a mezőgazdasági termékek túltermeléséből adódó gondokat, másrészt a minőség javításával előnyben részesíteni a természetes (organikus) eredetű technológiai elemek alkalmazási lehetőségét.

Ahogy a gyógyszeriparban is teret nyertek a régmúltból ismert gyógyító hatású növények, ásványi anyagok stb. a pirulákkal szemben, hasonlóképpen a mezőgazdasági gyakorlatban is visszakérültek olyan anyagok a technológiába, melyeket pontosan az olcsónak vélt kemotechnika szorított ki.

A természetes eredetű anyagok, melyek az élő szervezet védekező rendszerének karbantartása révén biztosítják a jó egészségi állapotot, nem jelentenek kockázatot sem a védendő élőlény sem a fogyasztó számára.

A gyógyhatású természetes anyagok (növények, ásványi eredetű készítmények) egy részét őseink jól ismerték és használták, majd „leszoktak” róla (pontosan a medicinák, peszticidek, műtrágyák olcsónak tűnő bemutatása révén), másik részét a legújabb kori kutatások eredményei hozták előtérbe. A kémiai anyagok visszaszorulásával párhuzamosan beindult olyan termékek fejlesztése is, melyek az ősi emlékezetre építve, az új lehetőségek integrálásával humán és környezetegészségügyi szempontból is kifogástalanok, s megfelelő kondíció és immunreaktivitást megteremtve egészséges állapotban, jó minőségben teszik lehetővé a mezőgazdasági termékek piacra bocsátását és fogyasztását is.

A Volánpack Zrt. a **FITOKONDI** kifejlesztésével és egy jövőbeli termékcsalád létrehozásával a fent vázolt célok megvalósítását tűzte ki célul maga elé. A Gyógynövénykutató Rt. szakemberei segítségével zömében gyomnövényekből, de más nem védett növényekből és növényi részekből állított össze egy potenciális növénykondicionáló anyagot, melyet megfelelő formázás után az összes hazai zöldség-, szántóföldi és gyümölcskultúrában 2010 januárjától növényi kondíció javítására hatóságilag engedélyeztetett. A termék használatánál a megelőzésére (prevenció) a termék, a Fitokondi felhasználható.



Felhasznált gyógynövények

A **FITOKONDI** előállításánál a szárított növényi rész áztatás, és/vagy főzése után történik meg a termék formálása és kiszerelése. A Fitokondiban lévő aktív növényi enzimek és hormonok, melyek természet-azonosak, mellett biológiailag aktív mezo- és mikroelemek is vannak (magnézium, réz, cink, stb.), melyek azonnal beépülhetnek a kezelt növényi részekbe (levél, szár, virág, termés) javítva azok bőrszöveti egészségi állapotát, a belső szövetek (parenchima) ellenálló képességét, stabilitását. A kultúrnövények rendszeres, hetente, kéthetente történő kezelésével az újonnan fejlődött növényi részek védettségi állapotát is biztosítani tudjuk.

Külön előnye a terméknek és a javasolt növényápolási technológiának, hogy a Fitokondi élelmezés-egészségügyi várakozási ideje 0 nap, azaz önmagában alkalmazva a kezelés után bármely fogyasztásra szánt növényi rész felhasználható. Munka- és környezetvédelmi szempontból is korlátozás nélkül került engedélyezésre. A termék kijuttathatósága kiváló, hiszen a legnagyobb lebegő részek is 5 mikron alatti nagyságúak.



A Fitokondi folyamatos alkalmazásával a technológiából kikerülő végtermékben sohasem lesz olyan anyag, melyeket a kémiai anyagok detoxikálása során a növény védekező mechanizmusa állít elő, mely szintén káros hatással bírna fogyasztóra legyen az ember vagy bármely haszon vagy vadállat! Ugyanakkor az is kijelenthető, hiszen a gyakorlatban is ezt tapasztaltuk és bizonyítottunk, hogy a zöldségek, gyümölcsök íz és zamatanyaga lényegesen piacképesebb terméket garantálnak, melyek a fogyasztók egészségi állapotára is kellő jobbító és javító hatással vannak.



BIOFIL Talajoltó baktérium készítmények – biológiai megoldások a hatékonyabb növénytermesztés szolgálatában

A **TERRAGRO Kereskedelmi Kft.** 2013. december 5-én alakult. A vállalkozást magyar magánszemélyek alapították, hazai tulajdonban van.

A Kft. a mezőgazdaság részére **BIOFIL** márkánévvel mikrobiológiai talajoltó termékeket értékesítését országos szaktanácsadói hálózatán keresztül. **Partnerei** elsősorban a nagy- és kisüzemi szántóföldi növénytermesztésben, kertészetben gazdálkodnak.

A vállalkozás hitvallásának lapja az, hogy a termőföld kincs. A benne lévő életközösségtől nagyban függ a talajtermékenység, a benne zajló kémiai, biokémiai folyamatok finomhangolása adja a biológiai egyensúlyt. Ezen egyensúly felbomlása a talajélet pusztulását okozhatja. A **BIOFIL** készítmények a talajélet célzott gazdagítását célozzák.

A **BIOFIL** termékcsalád az egyik piacvezető a hazai talajoltóanyag piacon, **2020-ban mintegy 50ezer ha területre** történt az értékesítés.

A **TERRAGRO Kft.** által forgalmazott termékek hazai innovációk. Kétkutatócég, a **BIOFIL Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft.** és a **Saniplant K+F Kft.** fejlesztette a **BIOFIL** termékeket. Használatuk javítja a talajszerkezetet, különösen a talajok vízháztartását, a haszonnövény tápanyag ellátását (N, P, K, mikroelemek) növeli a talajélet intenzitását, kiegyenlített és nagy hozamú termésátlagot biztosít, ezzel egyben hozzájárul a fenntartható gazdálkodáshoz.

Forgalmazott termékek

BIOFIL Savanyú, Normál, Lúgos talajoltó baktérium készítmények

Világviszonylatban az első olyan talajoltóanyag család, amely figyelembe veszi a talajkémhatását. A termékek a talaj pH-hoz alakított, speciális baktériumtörzs összetételeket tartalmaznak, lehetővé téve a gazdák számára a termőföldjüknek legmegfelelőbb választást. A készítmények hozamnövelő hatását az évek alatt összegyűjtött adatok bizonyítják. A tapasztalatok azt mutatják, hogy a több éven át történő használat esetén a termésátlagok kiegyenlítetté válnak.

A **BIOFIL Szárbontó** a tarlómaradványok lebontását segíti szántóföldön (kalászos gabona, kukorica, napraforgó, stb.), ösztönözve a gazdát a szerves anyag megőrzésére, visszaforgatására a talajba.

A **BIOFIL Szója** és **BIOFIL Borsó** két fő fehérjenövény terméshozamát és minőségét javítja jelentősen.

BIOFIL Talajőr

A portfólió egyik **legújabb** tagja, idénkerült piaci bevezetésre. A talaj és növény egészséget, a talajból fertőző, jelentős gazdasági károkat okozó növényi kórokozó gombák elleni biológiai védelmet szolgálja.

BIOFIL Klíma

A legújabb fejlesztésű termék. **A klímaváltozás kedvezőtlen hatásait hivatott tompítani, kivédeni.** A talajszerkezet javításával jobbá válik a termőtalaj vízháztartása. Ezáltal a hirtelen **lezúduló csapadék az aszály okozta** növényeket érintő **stresszhatás csökkenthető.** Ennek eredménye a termésbiztonság és termésmennyiség.

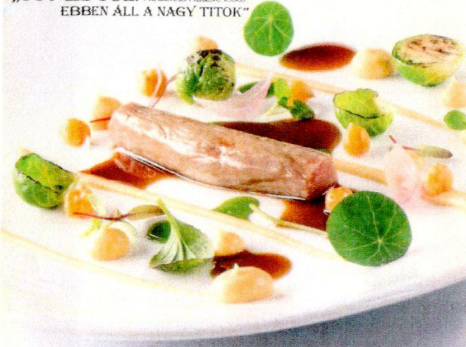


BIOFIL Alga

A BIOFIL Alga mikrobiológiai készítmény, két élő mikroalga és három talajbaktérium törzset tartalmazó, a hazai piacon egyedülálló **lombtrágya**. A BIOFIL® Alga készítménnyel végzett vizsgálatok alapján összegezhető, hogy a kezelt növény gyökérfejlődése nagyobb mértékű, megnő a zöldfelület is és annak klorofill tartalma, **emelkedik a terméshozam.** Az általános **stressztűrés és így a szárazságtűrés is kifejezetten javul.**



„JÓT ÉS JÖL.” /KAZINCZI FERENC 1804/
EBBEN ALL A NAGY TITOK”



Bárny sajt csicsari borral kellemő
DESIGNFood Antonio Photography



„GOOD AND WELL” /KAZINCZI FERENC 1804/
THIS IS THE BIG SECRET”

Our company, Kelemér Lambs, is located in Széki Pusztá Farm, Kelemér, Borsod-Abaúj-Zemplén County, which is a north-eastern county of Hungary, in the centre of Europe. I received one of the farms of the old Bábolna State Farm from my husband as a wedding present in 2009. He de France sheep, which was part of the wedding gift, lived in the farm. Since then, the lambs and sheep are living here with greatest satisfaction and enjoy their everyday lives among the Kelemér hills belonging to the Aggtelek Karst and graze freely on 550 ha – 5.500.000 square meters. The animals are fed with organic feed every day. From here, after slaughtering in a slaughterhouse, they are brought to the best restaurants of Hungary and to your kitchen. We hope you will taste the Lambs soon.



„FAIRE BON ET BIEN” /KAZINCZI FERENC 1804/
THIS IS THE BIG SECRET”

Notre société, les Agneaux de Kelemér se trouve dans le centre de l'Europe, dans le nord-est de la Hongrie, dans le département Borsod-Abaúj-Zemplén, dans le hameau Kelemér Széki Pusztá Tanya. J'ai reçu comme cadeau de nocces de mon mari l'un des sites de l'ancienne Coopérative Agricole Nationale de Bábolna en 2009. Il y avait des moutons d'Ile de France à la ferme, ils ont fait partie du cadeau. Les agneaux et les moutons de la ferme vivent leur vie calme et contente entre les collines de Kelemér qui fait partie du Karst d'Aggtelek. Ils ont un pâturage de 550 ha – 5.500.000 m2. Les animaux consomment les fourrages organiques tous les jours. Par la suite ils sont abattus à l'abattoir pour arriver enfin dans les meilleurs restaurants de la Hongrie et dans votre cuisine. Nous vous offrons goûter nos agneaux le plus tôt possible.



Vállalkozásunk A Keleméri Bárnykak Európa közepén, Magyarország észak-keleti megyéje Borsod-Abaúj-Zemplén megyében Kelemér Széki pusztá tanyán találhatóak. A régi Bábolnai Állami Gazdaság egyik telepét kaptam meg nászajándékba a Férjemtől 2009-ben.

A telepen, Ile de France juhok éltek, mely a nászajándék része volt. Azóta az itt lakó bárnykak, és juhok a legnagyobb megelégedéssel élnek mindennapjaikat, az Aggteleki-karszt nyulványához tartozó keleméri dombok között 550 ha-on- 5.500.000 négyzetméteren szabadon legelésznek. Az állatok mindennap bio takarmányokat fogyasztanak. Innen vágóhíji vágás után kerülnek Magyarország legjobb éttermeibe és az Önök konyháiba.

Reméljük, hamarosan Ön is kóstolja a Bárnykakát.

Balogh-Nagy Erzsébet

Balogh-Nagy Erzsébet

Mobil: +36 20 966 0287

www.kelemeribaranykak.hu

e-mail: info@kelemeribaranykak.hu

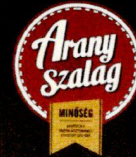


KELEMÉRI
BÁRNYKAK

BIRTOK:
HU-2725 KELEMÉR, SZÉKI PUSZTÁ TANYA



KELEMÉRI
BÁRNYKAK



BODROGKERESZTÚRI RIOLITTUFA

COLAS

A növénytermesztés és
talajjavítás szolgálatában



Természetes ásványi anyag



Nébih-engedély



Talajjavítás, tápanyagpótlás



Vizmegtartás és kémhatás-stabilizálás

HOZAMNÖVEKEDÉS

5-10%

ásványelem-összetételének köszönhető hektáronkénti eredmény*

Talajvizsgálati eredmények alapján elérhető tartamhatás*

5-8 év

* Kísérletekkel alátámasztott eredmények



DECOR + 5/12 mm

Fehér színének és szemcseszerkezetének köszönhetően nagyon látványos, esztétikus megjelenést kölcsönöz kertjének. Felhasználható talajtakaróként, akár balkonládák díszítésére is. Vizmegtartó képessége révén segít megakadályozni a talaj gyors kipárolgását.



MELIOR + 0/5 mm

Kiemelkedő talajjavító képesség és nagy vízkapacitás jellemzi, így megfelelő dózis esetén akár 5-10% hozamnövekedés is elérhető a használatával. A semleges tartományban stabilizálja a talaj kémhatását. Felhasználható bármely kertészeti, illetve szántóföldi kultúrában, ökológiai gazdálkodásban egyaránt.



ABSORB + 2/5 mm

Kiválóan alkalmas a talaj vízháztartásának javítására. Porózus, morzsálékos talajszerkezetet biztosít, megakadályozza a tápanyagok kimosódását. Eredményesen használható palántázáshoz és ültetőközeg adalékanyagként. Használható komposztálás során, illetve keverve virágfölddel, szerves trágyával, 20-30% arányban.

Elérhetőségek:

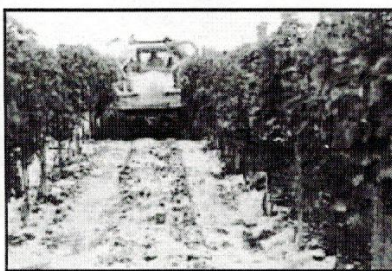
Tápanyagellátás szerves- és ásványi trágyákkal

Hazánk az egy lakosra számított termőföld vonatkozásában élenjáró országok közé tartozik. Annak ellenére, hogy 1948-tól (fordulat éve) megvalósított fejlesztésekkel jelentős területek kerültek kivonásra a termelésből. Az akkori rendeletek szerint az építési beruházásoknál az újak 70 %-os, a régiek (felújítása-bővítése) 30 %-os állami támogatásba részesültek. Az utóbbi 20 évben bekövetkezett változások (1988-2008) ideje alatt is tovább folytatódott a területek kivonása a termelésből. A mindenki által ismert új (út-ipari-kereskedelmi-lakó és egyéb) beruházások érdekében. Az új beruházások azon túl, hogy jelentős területeket vonnak ki a termelésből és szennyeznek a környezetet (pl. országúti közlekedés). Emellett megbontják az érintett élőhelyek egységét, és megnövelik az ottani élővilág veszélyeztetettségét. Az utóbbihoz a közlekedő embereket is sorolom, akik minden évben nagyszámban sérülnek és halnak meg (2007-ben 1300 halott és 25.000 sérült) a rossz személy- és áruszállítási koncepció miatt. Jó lenne azon országok példáját követni, ahol a vasúti, a hajózási és a légi közlekedést valamint szállítást fejlesztik. A termőterületeket nemzeti kincsnek tekintik és a kivonását minimumra csökkentik, hogy az egyre növekvő lélekszámú utódaink is elegendő táplálékhoz juthassanak. A hazai jó minőségű élelmiszer előállításnak megvannak a feltételei, ezt kell kihasználni és minőségi élelmiszert biztosítani a lakosság ill. a világpiac számára.

A talaj mintavételezés jelentősége

A növények számára szükséges tápanyagok egy része a talajban rendelkezésre áll, ezt a talajminták vételezése utáni vizsgálat eredménye tudja kimutatni. Különösen fontos, ha a tábla területe nem egyöntetű minőségű, külön-külön átlag-mintát venni és azt vizsgáltatni. A talajmintavétel módszere cím alatt értékes szakmai publikációt közöl Prof. Dr. Kádár Imre (MTA TAKI Bp.) az Őstermelő 2007/1. február-márciusi számában az átlag talajminták vételezéséről. Ugyanebben a számban a szerző egy másik cikkében: **A talajvizsgálatok, a talajtulajdonságok jelentősége a trágyázási tervek készítésében** cím alatt említi, hogy talajokat, főleg fizikai, kémiai tulajdonságaik és kialakulásuk alapján szokásos csoportosítani.

A kötöttség és a mésztartalom a fontos jellemzők közé tartozik. A kötöttség alapján megkülönböztetünk laza, középkötött, kö-



tött és nagyon kötött talajokat. A talajok kötöttsége (fizikai szerkezete) mellett fontos szerepet játszik a talajok kémhatása, amit a pH értékek és a CaCO₃ 3 % jellemez. A talajok táblaszintű talajvizsgálatára 5 évenként van szükség, hogy a talajaink fizikai, kémiai állapotát és tápanyag ellátottságát megismerjük (N, P, K, Ca, Fe, Mn, Zn, Cu, B). A hiányzó elemeket pótolni a vizsgálati eredmények alapján célszerű. A szakszerű vizsgálatokra alapozott gazdaságos trágyázás a minimumban levő tápelemek pótlását célozza. Tudományos alapon nyugvó számítási módszerek jól alkalmazhatók a tápanyagok pótlásának a kiszámítására. A mezőgazdaságban képződő növényi és állati hulladékok, települési komposztok, mint szerves trágyák a talajba jutva elbomlanak, és helyreállítják annak funkcióit, termékenységét. Szokásos adagban alkalmazva nem jelentenek környezeti veszélyt, a természetes anyagforgalmat valószínűsítik meg. A szerző mindkét cikket teljes terjedelmükben ajánlom a tápanyag gazdálkodással foglalkozók számára.

A szerves eredetű tápanyagok

alkalmazása

Az állatállomány létszámának csökkenése 1988 óta katasztrofális mértékű, úgy a gazdaságokban, mint a vidéki települések ház körüli udvarain. A jelenlegi helyzet adott és tudomásul kell vennünk, hogy az állatlétszám csökkenése miatt nagy mennyiségű szerves trágya hiányzik a táplálékláncból. A humuszképzéshez nincs elegendő szervesanyag és a hasznos mikroorganizmusok számára tápanyag.

Mit lehet tenni a talajok műtrágyanélküli tápanyag ellátása érdekében

- 1.) A gazdaság vetésszerkezetét szakmailag a lehetőségek mérlegelése mellett a vetésforgó, illetve vetésváltás szabályaihoz igazítva alakítjuk ki.
- 2.) Másod- és tarlóvetésben természetesen zöldtrágyanövényeket. A szakirodalom minden talajtípusra jó útmutatással szolgál a zöldtrágyázás területén.
- 3.) Kezeljük az almot, az almostrágyát riolitufa örlémmel. Az eredmény bűz, légy és fertőzésmentes környezet. Nő a kezelt trágya nitrogén-, káli-, a mikroelem és csökken a nedvességtartalma. Így kevesebb mennyiséget kell kiszállítani és kiszórni a területre magasabb tápanyag-tartalom mellett. Az istállótrágyával együtt a keletkezett egyéb szerves eredetű hulladékok is felhasználhatók, trágyává vagy komposztta érlelhetők. A komposztta érlelt szerves trágyák technológiája forgatás nélküli, mivel a riolitufa adalékolásával az aerob (levegő) állapot biztosítható. A riolituffával kezelt istállótrágya, a komposztrágya, ahol nincs a gazdaságban trágyaszóró kocsik, ott tolóval és kétvázás simítóval is elteríthető (Köhler-féle technológia) a trágyázandó területen.

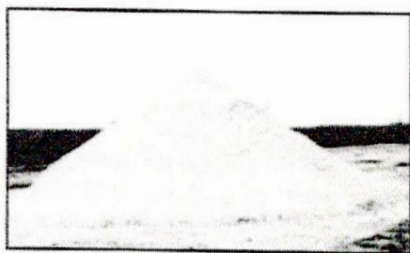
A savanyú talajokon a szerves trágyával együtt a fenntartó meszezés és a talajjavítás anyagai is kijuttathatók. A cukorgyári mészszipa helyett (mivel gyárainkat bezárták) a karbidmészpép és a helyben fel-lelhető meszes altalaj, lúpföld és lúpmész továbbá a mészkőpor javasolt. A talajok mészállapotának rendezése után a Ca igényes növények is eredményesen termesztethetők, és csökken a talajművelési technológia költsége.

4.) A természetes ásványi anyagok (riolitufa, zeolitok, alginit, bentonit) és a felsoroltakat tartalmazó készítmények tápanyagként kisdózisban felhasználhatók 1-2 éves újrakezeléssel. Továbbá nagy dózisban, a talaj fizikai és kémiai vizsgálati adatai figyelembe vételével 6-8 évenkénti újrakezeléssel.

5.) A szerves tápanyagok közül az állatállomány létszámcsökkenése miatt kieső istállótrágya pótlására jól felhasználható a hígtrágyák és a szennyvíz iszapok szilárd fázisa. Mindkét szilárd fázis kezelésére kidolgoztunk egy riolituffás eljárás technológiát, amely az OVF Bp. alkalmazási engedélyével rendelkezik. Eddigi referenciáink igazolják, hogy az eljárás (technológia) a hígtrágyák és kommunális szennyvizek kiülepített

szilárd fázisának a kezelésére és újrahasznosítására alkalmas. Alkalmazása után a mezőgazdasági területek szerves tápanyag ellátása, jelentősen növelhető.

Fontosnak tartom megemlíteni, hogy a hígtrágyák és kommunális szennyvizek híg fázisa a riolittufa szűrők alkalmazásával öntözővíz minőségűre tisztítható. Az esetben, ha a kiöntözés feltételeit biztosítani lehet a hígfázis is újrahasznosítható, és nem kell a befogadókban engedni. Az utóbbiak újrahasznosítási lehetősége növelheti az öntözött területet, és csökkentheti az aszály



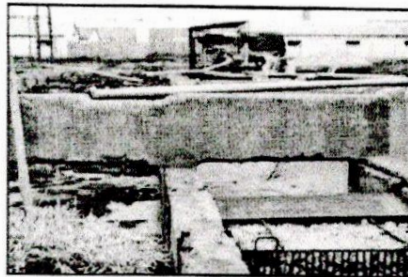
Riolittufa (vulkáni hamu) örlemény

okoza károkat.

6.) A szennyvíz közmű nélküli kistelepüléseken és külterületi lakó és állattartó, feldolgozó telepeken is jól hasznosítható a hígtrágya és szennyvíz kezelési eljárás szerinti technológia.

7.) A településen belüli állattartásnál alom és a trágya büztelen kezelése a riolittufa adalékai technológia alkalmazásával biztosítható. Az élelmiszerárak növekedése

és esetenként a megbízhatatlan minősége indokolja az állatlétszám növelését, valamint ahol a feltételek adóttak a ház körüli haszonállat tartást. Ehhez lakóterületeken nélkülözhetetlen a büztelen tartástechnológia. Ahol még hagyományos (potyogtató) WC-k üzemelnek, ott is eredményesen alkalmazható a riolittufás kezelés a bűz, légy és a fertőzésmentesítésére.



8.) Kidolgoztuk (Köhler M., Lőrincz J.) a biocsöves zöldség-, virágtermesztéshez a riolittufás termőközeg receptjét és annak alkalmazását. Előnye, hogy 6-8 évig egészséges növényeket nevel (zöld növényvédőszer alkalmazására sincs minden esetben szükség). A biocsöves palástok szennyezett talajú kertekben, gyepesített vagy köves talajon erkélyeken, loggiákon és fóliákban kis területen is elhelyezhetők (az alapterületük tízszerese a termőfelet). Részletesebb szakmai információ olvasható az Őstermelő 2006/2. április-májusi számában.

Összegzés

A cikkben felsoroltakkal, a vidék mezőgazdaságának jelenlegi helyzetének és kedvezőtlen állapotának a figyelembevétele mellett teszünk ajánlást a szerves és az ásványi tápanyagok (trágyák) alkalmazására. Az újrahasznosítás lehetőségeire és nem utolsósorban az ezt megelőző környezetkímélő (integrált) és öko (bio) eljárások, ill. technológiák alkalmazására.

Az utóbbiak alkalmazása egy lehetőség az egészséges teljes értékű élelmiszer előállítására. Amelyben megtalálhatók azok a fontos elemek és tápanyagok, amire szervezetünknek szüksége van. Az élelmiszertermelés és feldolgozás bizalmi hivatás, akik ezzel visszaélnék a gyermek és felnőtt lakosság egészségét veszélyeztetik.

Az utóbbiak miatt állítsunk elő magunk (ahol erre lehetőség van) különböző élelmiszereket, vagy megbízható ismert és leinformálható helyekről szerezzük be azt.

Az utóbbiak a hazai élelmiszer beszerések területén könnyen megvalósíthatók.

Elérhetőségünk:

Tel.: 52/419-795 Mobil:

06-20/9320-292

Dr. Köhler Mihály
ny. főmunkatárs

Debreceni Egyetem Agrár- és Műszaki Tudományok Centrum

A vasalónak konyhában a helye

A távozó vendégek az élmények mellett a recepteket is magukkal viszik.

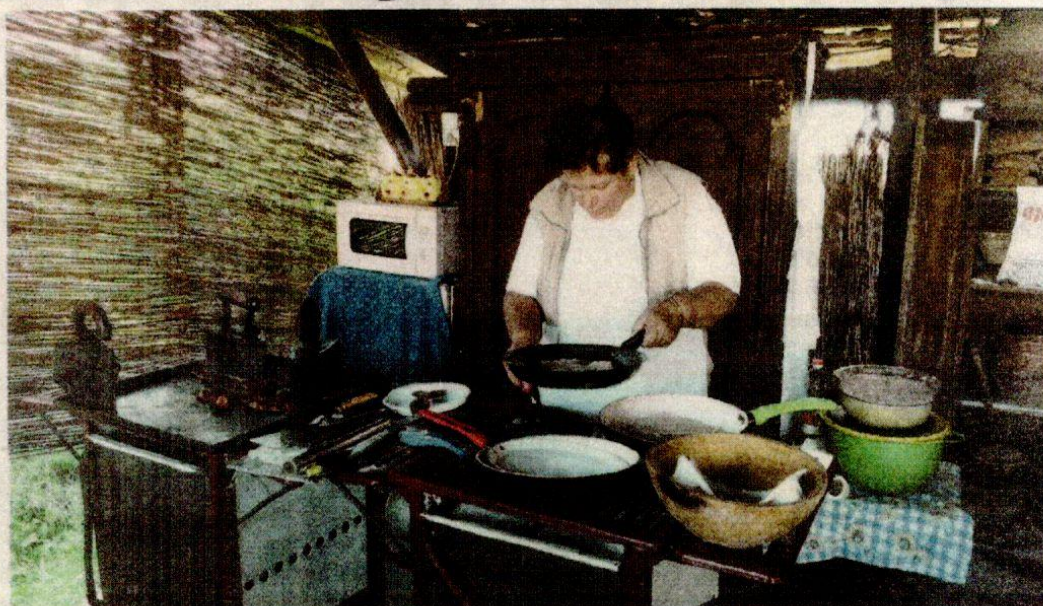
TÁKOS. A Felső-Tisza-vidéken járó turisták egyik úti célja a magyarországi népi építészet gyöngyszeme, az 1766-ban épült tákosi református templom. Úgy tartják, hogy mivel Mária Terézia megtagadta a követ és a téglát a református vallást gyakorlóktól, a tákosiak abból építették fel, amijük volt: fából és sárból. A sarat mezítláb kellett dagasztani, ezért is nevezik az épületet „mezítlábas Notre Dame-nak”. Ami igazán kiemeli a ránk maradt hasonló falusi templomok közül, az a páratlan faragott és festett berendezés, valamint a festett kazettás mennyezet. Különleges az épület megvilágítása is: az ablakok napkelettől déli irányban helyezkednek el a falon, így a fény körbejár, a lemenő nap pedig az egészen keresztülvilágít. A térségünkben járó vándorok persze nem csak természeti és építészeti szépségekre éheznek: szívesen megkóstolják a helyi specialitásokat is.

Görcsleves, túros batyu

Baráth Lajosné főztjét egyre többen ismerik, tájjellegű étkeinek hírét messze viszik a Tákoson megforduló utazók.



Az egyik specialitás: vasalt tarja lapcsánkával, káposztasalátával



Judit vasalója alatt nem ruhák, hanem húсок válnak meg a gyűrődéseiktől

FOTÓK: CSÁKI ALEXANDRA

Vendégházuknak több specialitása is van, az egyik az, hogy a menüsor mindig attól függően változik, hogy a betérő vendégeknek mire fáj a foguk.

- Nagyon sokan kérik a beregi táskalevest (többen görcslevesként ismerik), a káposztás bablevest füstölt csülökkel, de népszerű a gulyás is. Ami mindig biztos siker, az a vasalt tarja lapcsánkával és sárgarépával, hagymával készített káposztasalátával - van, aki a tarja helyett csirkemellet kér. A sütemények közül a kemencében sült túros batyu az egyik nagy kedvenc, de gyakran készítünk tarkedlit házi lekvárral vagy derelyét is - igazából mindent megsütünk, megfőzünk, amire a hozzánk betérők vágnak.

De akik az ország távolabbi pontjairól jönnek, általában ezeket szeretnék megkóstolni, na és a tengerikásás töltött káposztát, amivel már több

versenyt is megnyertünk és aminek a titka a háromféle húspan - kolozsvári szalonna, füstölt sonka és friss darált hús -, illetve a jó fűszerezésben rejlik. Távozáskor sokan elkérik az ételek receptjét, mert annyira ízlik nekik, hogy otthon is szeretnék elkészíteni - meséli Judit, aki az édesanyjától tanult főzni.

A grízes mézes a kedvenc

- Az anyósom is nagyon jól főz, én pedig a faluban élő idős asszonyokkal is sokat beszélgettem konyhai praktikákról, mint ahogy a tévés gasztroműsorokból is ellesek ezt-azt.

- Gyűjtöm a szakácskönyveket - vannak köztük egészen régiiek is -, és bár a legtöbb ételt recept nélkül készítem el, ha olyan fogásra vágyik valaki, amit csak nagyon ritkán főzök, segítségül hívom valamelyiket. Én a magyaros konyha híve vagyok, a ked-

vencem a görcsleves, de szeretem a főzelékeket és a tejszínes spenótot is - ez utóbbi magában is nagyon finom, de húshoz is tökéletes. Ha édességről van szó, jöhet az aranygaluska, a leveles-hájas tészta vagy a húzott rétes is, de az igazi kedvencem a mézes zserbó és a grízes mézes sütemény - mesélte lapunknak Judit, akinek nincs ideje unatkozni, hiszen rendezvényeken, falunapokon is gyakran részt vesznek - ma például a Múzeumok Éjszakáján sütnek túros bélest és szilvalekváros kiflit, a Beregi Múzeumba betérők legnagyobb öröme.

KM-SZA

Mindent elkészítünk, amire a hozzánk betérők vágnak.

BARÁTH LAJOSNÉ





Szolgáltatások:

- Növények telepítése, örökzöldek, cserjék ültetése.
- Új kertek komplett kialakítása.
- Régi kertek felújítása a meglévő növényzet felméréssel.
- Aktuális kertfenntartási munkák szakszerű elvégzése, folyamatosan vagy megbízás alapján.
 - fakivágás
 - bozótírtás
 - gallyazás
 - sövénynyírás
 - gypszellőztetés
 - gypfelújítás
 - füvesítés
- Gyep- és pázsitfelület kialakítása magvetéssel vagy gypszőnyegéssel.
- Öntözőrendszerek tervezése, kivitelezése.
- Gépi- és kézi tereprendezési munkák szakszerű elvégzése.
- Talajcsere, termőföld és talajjavító anyagok terítése, értékesítése.
- Parlag területek kaszálása, parlagfűirtás.
- Síkosság mentesítés.
- Létesítmény kezelés.
- Díszburkolat készítés.

Szakszerű, felelősségteljes munka

Korrekt áron!!!

Tel.: 06-30/252-4795

06-30/567-5598

*Kert- és parképítés,
fenntartás*









Amit tesztet az állatokkal
A globális takarmány és élelmiszeripar
Párhuzamok az új kori takarmányok és

Mester Károly agrármérnök,
Mester és Major Kft Szarvas

OMÉK 2019
A magyar föld legjava

2019. szeptember

